



## Produkt Information

## 2K Klarlack KL 532

<b>Produkt Name:</b>	<b>2K Klarlack</b>
<b>Kurz Bezeichnung:</b>	<b>KL 532</b>
<b>Artikel Nummer:</b>	<b>5302</b>
<b>Lieferbare Farbe:</b>	<b>Transparent</b>
<b>Verpackung:</b>	<b>200ml Spraydose</b>



### Produkt:

**2K Klarlack KL 532** ist ein hochglänzender, extrem kratzfester 2K Klarlack mit höchster Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse. Durch die schnelle Trocknung, den sehr guten Verlauf und die leichte Polierbarkeit ist 2K Klarlack bestens für Spot Repair geeignet. Für das Beilackieren bei Spot Repair eventuell Beispritzlack Pro Part Spot Blender SB 531 verwenden. Lackierungen müssen vollständig getrocknet sein. 2K KL 532 ist bestens geeignet zum Erneuern der UV-Beschichtung bei Kunststoffscheinwerfern.

### Qualität und Eigenschaften:

- Hochglänzender, extrem kratzfester 2K Klarlack
- Höchste Beständigkeit gegen Benzin, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Lange Topfzeit
- Schnelle Trocknung
- Sehr guter Verlauf
- Leichte Polierbarkeit
- Vorteilhafte 200 ml Dose zur Vermeidung von Restmengen

### Anwendung:

Ideal zum Lackieren von kleinen Flächen und Kleinteilen, wie z. B. Türeinstiege, Radlauf, Spiegelgehäuse, Scheinwerfern, Zierleisten, Felgen, Spoiler, usw. Perfekter Klarlack für die Spotreparatur und bei Lackausbesserungen. Erleichtert das Verschleiern bei einem Farbtonunterschied. Schnelle und einfache Lösung für Lackierer beim Anfertigen von Farbmustern.

**Beschichtung bei Kunststoffscheinwerfern erneuern:** Beschädigte oder vergilbte Beschichtung mit Wasserschleifpapier P800 - P2000 schrittweise abschleifen, mit Profi Entfetter PE 200 reinigen, Kunststoff Haftvermittler KP 505 anbringen, neue Beschichtung in mehreren Schichten auftragen!

### Gebrauchsanleitung:

Basislacke können nach 30 Min. Lufttrocknung mit 2K Klarlack glänzend überlackiert werden. 2-3 volle Spritzgänge, 50µ. Ca. 2 Min. Ablüftzeit zwischen den Spritzgängen.

**Vermischung der A-Komponente mit dem Härter:** Schutzkappe am Dosenboden entfernen und den Stift mithilfe des eingelegten Ringes bis zum Anschlag herausziehen. Dadurch wird das Messer aufgestellt und das Messer durchstößt die Wand der Aluminiumkartusche.

Durch anschließende 360° Drehung wird die Kartusche komplett geöffnet und der Härter freigesetzt. Durch kräftiges Schütteln der Dose wird nun die A-Komponente mit dem Härter im richtigen, vorgegebenen Mischungsverhältnis vermischt. Die Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen. Topfzeit: 24 Std. (20°C), 5 Tage bei kühler Lagerung (6°C)

Nur für den professionellen Gebrauch.



**Technische Daten:**

Bindemittelbasis:	Acryl
Farbe:	Transparent
Geruch:	Nach Lösemittel
Glanzgrad:	Im 60° Winkel nach DIN 67530
Glänzend:	85 GE
Ergiebigkeit:	200 ml für ca. 0,3 - 0,4 m <sup>2</sup>
Untergrund:	Lösemittel- und wasserbasierende Lacke
Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):	Staubtrocken (nach 5 Minuten)
Griffest:	Nach 5 Stunden, Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
Temperaturbeständigkeit:	Bis 120°C
Haltbarkeit/ Lagerung:	36 Monate bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
VOC-Wert:	118,6 g
Topfzeit:	24 Stunden bei Raumtemperatur (20 - 25°C) 5 Tage bei kühler Lagerung (6°C) Vor wiederholter Verarbeitung auf Raumtemperatur(20 - 25°C) bringen.